

THERMODEVELOPABLE COLOR PHOTOSENSITIVE MATERIAL

Patent number: JP59159159
Publication date: 1984-09-08
Inventor: KOMAMURA TAWARA; others: 04
Applicant: KONISHIROKU SHASHIN KOGYO KK
Classification:
- International: G03C7/00
- european:
Application number: JP19830033363 19830228
Priority number(s):

Abstract of JP59159159

PURPOSE: To obtain the titled material giving a thermally transferred sharp dye image by forming on a support a photosensitive layer contg. an org. silver salt oxidizing agent, photosensitive silver halide, a specified dye donor, and a hydrophilic binder.

CONSTITUTION: A dye donor having a water-soluble group and a hydrophobic group, and capable of releasing a diffusive dye having no water-soluble group or a precursor of such a dye upon thermal development is dissolved in a high boiling solvent, such as n-nonylphenol, and then emulsified and dispersed into an aq. soln. contg. a hydrophilic binder, such as gelatin. This aq. dispersion is mixed with a liquid silver salt dispersion contg. an org. silver salt oxidizing agent, photosensitive silver halide, and a reducing agent, and a support is coated with this mixture to form a photosensitive layer. As a result, the obtained thermodevelopable color photosensitive material is enhanced in separability of the dye-releasing compd. from the released diffusive dye or dye precursor at the time of thermotransfer.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭59—159159

⑤ Int. Cl.³

H 02 K 5/167

F 16 C 23/04

識別記号

庁内整理番号

7052—5H

7127—3J

④ 公開 昭和59年(1984)10月25日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑭ 電動機

② 実 願 昭58—52448

② 出 願 昭58(1983)4月7日

⑦ 考 案 者 福永政雄

門真市大字門真1006番地松下電
器産業株式会社内

⑦ 考 案 者 石井良夫

門真市大字門真1006番地松下電
器産業株式会社内

⑦ 考 案 者 中川義弘

門真市大字門真1006番地松下電
器産業株式会社内

⑦ 考 案 者 野々口博

門真市大字門真1006番地松下電
器産業株式会社内

⑦ 出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑦ 代 理 人 弁理士 中尾敏男 外 1 名

⑮ 実用新案登録請求の範囲

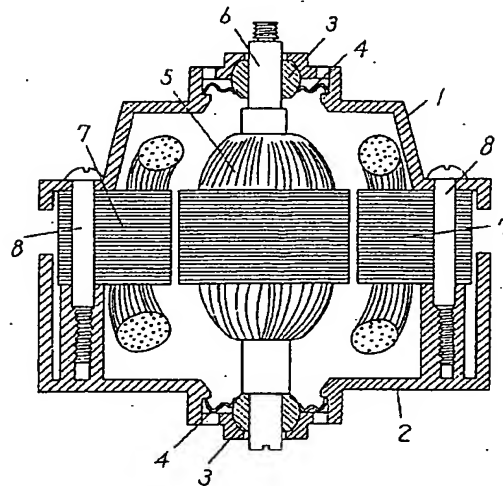
合成樹脂製のブラケットと、このブラケットに
取付けられ、かつ電機子鉄心の回転軸を支持する
球形の軸受とを有し、前記球形の軸受に溝部を形
成し、かつ前記球形の軸受を保持する保持部に、
前記溝部と嵌合する凸部を形成した電動機。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す電動機の断面
図、第2図は同電動機の要部の一部を破断した分
解斜視図である。

1……上ブラケット、2……下ブラケット、3
……球形の軸受、5……電機子鉄心、6……回転
軸、9……溝、10……軸受保持部、11……凸
部。

第1図



第2図

